Index of Claims

Application/Control No.

09/905,525

Examiner

Date

Robert M. Pond

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOONE ET AL.

Art Unit

3625

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							'				
Claim		7				Date	-				
Final	Original	15/02/01									
			/- -	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>			-	
	2	ř			-		\vdash	\vdash	-		
	3	Ħ	<u> </u>	-			┝	_	Н	\dashv	
	4	Ħ	_			_	\vdash			Н	
	1 2 3 4 5	T			T					\neg	
	6	П									
	7										
	8				<u> </u>						
	9										
<u> </u>	10	1			L			_		\Box	
<u> </u>	11	H -	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			\vdash	Щ	
	12	II	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			Щ	
_	13	 -	_	\vdash	 -	\vdash	_	\vdash	H	\vdash	
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 		<u> </u>	H	$\vdash\dashv$	
\vdash	16	╫	\vdash	-	├-	H	-	├-	\vdash	$\vdash \vdash$	
	17	╫	\vdash		-	_		\vdash	\vdash		
	18	╫			-	 		\vdash	\vdash	\dashv	
	18 19							<u> </u>	\vdash		
	20							\vdash	_	\dashv	
	21										
	22										
	21 22 23										
	24 25	L	L								
	25	<u> </u>				<u> </u>				Щ	
	26	L_	_							Щ	
	27	! —	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
-	28	├	_			<u> </u>				Н	
	27 28 29 30	<u> </u>		-	┢	-		\vdash		\vdash	
-	31	┢┈		\vdash	_	H	_	\vdash	_	\dashv	
	32	┢			\vdash	\vdash	-	-	-	\dashv	
	32 33	\vdash	\vdash	 				H		\dashv	
-	34		_	 				-		\dashv	
	35									\Box	
	36										
	37										
	38		L								
	39	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	Ш	Щ		
<u> </u>	40	<u> </u>	_	<u> </u>	L-	L_		ļ	ļ	Ш	
$\vdash \vdash$	41	\vdash	_	\vdash	H	L	_			Ш	
\vdash	42 43	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\dashv	
	44	┢	_	\vdash	\vdash	-		-		\dashv	
	45	1	┢	-	├	-		\vdash	Н	\dashv	
┝╼	46		-		H		-		Н	\dashv	
H	47		\vdash	<u> </u>	┢═	-			H	\vdash	
	48		\vdash	<u> </u>	Г				Н		
\vdash	49			_	<u> </u>	Н					
	50										
				_							

		_		_			_			
Final	Original									
—	51			_	_	_				
	52				_	_	_			
	53			\vdash						
	53 54		_	_	\vdash	┢─	_			
	55			\vdash	\vdash	\vdash	_			
-	56	_			\vdash	\vdash	\vdash		_	
	57		-		\vdash	\vdash			-	
—	58	_	_							
\vdash	59	_		_	\vdash	-	-	_		
	60	-			\vdash	\vdash		_	_	
 -	61		_			 -	-	-		_
	62		_		\vdash	-	_	_		_
-	63	_	-		\vdash		\vdash			
	64	-	-	-	├	-	<u> </u>	_		
	65		\vdash	-	-	-	_	-		
-	66	-			-	-	_			
-	67		-	-	-	-		_		
	68					├-	_	-	_	
	69	\vdash	_		-	-		_		
	70	\vdash	_		\vdash	├—				
	71		_	_	├	H		_	_	
	72	⊢	_			-	-			
	72	⊢	_		├	-	_			
	72 73 74	┢	_		┝╌		_			
	75	\vdash		-		-	\vdash			
	75 76				\vdash	\vdash		_	_	_
-	77	┝	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_	_		_
-	78	 	-		\vdash	\vdash	-		_	
-	78 79	├	-		-	-	_			
	80	┝	-	_	H	-	_	-		
	81	├─	-		-	-	_	_		_
-	82	\vdash	_		-					
	83	\vdash	_		_	⊢	\vdash	_	-	
	84	\vdash	_	_	-	Н	\vdash	_	-	
<u> </u>	85			_	-	\vdash	-	_		
-	86	\vdash			_	-	-		-	_
	87		-	-			-	_		
	88	\vdash			-	_	-	<u> </u>	-	
-	89	┢	_	_			-	_		_
	90	┢	-	-		H	-	_		
	91	H	_	-		┝		-	-	
	_	┢		_	_	-	_	_	_	
	92	-		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Η.	\vdash	<u> </u>
	94			\vdash		\vdash	-		H	-
-	95	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		
	96	_	_	\vdash	H	\vdash		\vdash		
	97	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash	_
	98	\vdash				\vdash	-		H	-
	99							_	-	_
	100	\vdash	-	_			\neg		-	-
Ь		_					نـــا			

E E	Claim		Γ				Date			-	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		_								Γ_	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rig		ŀ							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		0		ŀ							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		101	_	<u> </u>	 	_				\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		102	Т			Г		Ι			П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		103	_	_	\vdash	_	_	\vdash			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		104		_	_	Ι-	_	_	_		П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		105		\vdash				_	_		П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		106									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107		_	<u> </u>						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108					_	_	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				Г					\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>		Г		Г			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Г		Г			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						Ι-			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_		_	_		Г	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		L				L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			\Box			\Box	L		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									Ш
142		140		<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	_		<u> </u>		Ш
143					<u> </u>	L	L_				Ш
144							<u> </u>		L_		Ш
145				<u> </u>		$oxed{oxed}$		_	L.	Ш	Ш
146					_	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		Ш
147					<u> </u>		L_			<u></u>	Ш
148						L_		<u> </u>	L_	$oxed{\Box}$	Ш
149											Ш
						L					LJ
150					匚						
		150									